



CRDLIGHT Einweg Nitril Untersuchungshandschuhe DATENBLATT

EG-ZERTIFIKATE UND ANGEWANDTE NORMEN

Medizinprodukt Klasse I gemäß Verordnung (EU) 2017/745
über Medizinprodukte

EN 455 1-4

Persönliche Schutzausrüstung Kategorie II (Kategorie III
Zertifizierung in Kürze) gemäß Verordnung (EU) 2017/745 über
persönliche Schutzausrüstungen

EN 374, EN420

QUALITÄT SZERTIFIKATE

ISO 9001, ISO 13485

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

KONTAKT

Robben Medical GmbH
Boxhagener Straße 84
10245 Berlin
Tel: +49 (0) 30 421 44 666
E-Mail: info@robben-medical.de



CRDLIGHT Optoelectronic Technology Co., Ltd.
Floor 1-5 BuildingNr.7 & Floom1-4 BuildingNr.5, No.18 Xinyi Road,
Jianghai District, Jiangmen City, Guangdong Province, China



CRDLIGHT Einweg Nitril Untersuchungshandschuhe

REGULATORISCHE INFORMATIONEN

MEDIZINPRODUKTE- INFORMATIONEN Europäische Medizinprodukte-Verordnung (MDR) 2017/745 (KLASSE I), EN 455



LEBENSMITTELRECHT Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln

PSA-INFORMATION **0075** PSA Verordnung (EU) 2017/745 (Kat. II) (Kat. III ab August 2021)

Getestet gemäß:

EN 374-1:2016/Type B



Prüfchemikalie

Durchschnittliche Degradation (Mean)

(EN ISO 374-4:2019)

K 40% Natriumhydroxid	2,1%
T 37% Formaldehyd	13,1%
P 30% Wasserstoffperoxid	29,6%

EN 374-5:2016/Type B



VIRUS

Widerstand gegen Bakterien und Pilze
Widerstand gegen Viren

Bestanden
Bestanden



CRDLIGHT Einweg Nitril Untersuchungshandschuhe

TECHNISCHE DATEN

PRODUKTBESCHREIBUNG

Widerstandsfähige Einweg Nitril Untersuchungshandschuhe, für starke Beanspruchung geeignet

EINSATZBEREICH

Für Lebensmittelverarbeitung, im Labor, in der Industrie und für medizinische Zwecke

GRÖSSE

Größe	Breite der Handfläche	Gesamtlänge
S	86 mm	250 mm
M	98 mm	250 mm
L	110 mm	260 mm
XL	118 mm	260 mm

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wanddicke	Finger	Typischer Wert 0,115 mm
	Handfläche	0,115 mm
	Stulpe	0,115 mm
Dehnbarkeit		Typischer Wert 500%

HANDSCHUHDESIGN

Farbe	in blau und schwarz erhältlich
Form	gerade Finger, beidhändig tragbar
Stulpe	normale Stulpe mit Rollrand
Oberfläche außen	strukturierte Fingerspitzen
Oberfläche innen	puderfrei

HANDSCHUHMATERIAL

Nitril
Latexfrei
Puderfrei

EIGENSCHAFTEN

- ✓ Latexfrei
- ✓ Nicht steril
- ✓ Ölbeständig
- ✓ Zum Einmalgebrauch
- ✓ Puderfrei
- ✓ Strukturierte Fingerspitzen
- ✓ Hohe Elastizität
- ✓ Lebensmitteltauglich
- ✓ Beidhändig tragbar
- ✓ Proteinfrei
- ✓ Ungiftig
- ✓ Touchscreen geeignet

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Spenderbox	21 x 11 x 7,3 cm (L x B x H)
Umkarton	38 x 23 x 22 cm (L x B x H)
Inhalt Spenderbox	100 Handschuhe
Inhalt Umkarton	10 Spenderboxen
Haltbarkeit	3 Jahre
Lagerung	In einer kühlen, trockenen, belüfteten, dunklen Umgebung lagern
Herkunftsland	China
